PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| RECOLARCE | VORGEHEN | | nachstehender Punkt 5 | | | | | | | | |
| F50014 PCT Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedat | um | (Frühestes) Prioritätsdatum | \dashv | | | | | | | |
| | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | | | |
| PCT/DE2004/000692 | 02/04/2004 | | 04/04/2003 | | | | | | | | |
| Anmelder | | | | ᅦ | | | | | | | |
| · | | • | | 1 | | | | | | | |
| FACHHOCHSCHULE DARMSTADT | | | | | | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 닉 | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I | | | erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | nfaßt insgesamt4 | Blätter. | | | | | | | | | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kople der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | | | | | | | | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing | | | | | | | | | | | |
| | decherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch | | hörde eingereichten Übersetzung der | | | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der intern | nationalen Anmeldung offenba | urten Nucleotid- u | nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1 | ١. | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht recherchi | erbar erwiesen (s | iehe Feld II). | | | | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | t der Erfindung (siehe Feid II | ı). | | | | | | | | | |
| Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir | ndung | | | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5 Hipsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | garajohta Madlaut sasak | | | | | | | | | | |
| | gereichte Wortlaut genehmigt egel 38 3h) in der in Fold Nr. I | | assung von der Behörde festgesetzt. | | | | | | | | |
| | hörde innerhalb eines Monats | | der Absendung dieses internationalen | | | | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | | | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu | ıngen mit der Zusammenfass | ung zu veröffentlic | hen: Abb. Nr. 1 | | | | | | | | |
| wie vom Anmelder | | • | c | | | | | | | | |
| X wie von der Behörd | de ausgewählt, weil der Anme | lder selbst keine A | bbildung vorgeschlagen hat. | | | | | | | | |
| 1 == | de ausgewählt, weil diese Abb | | | | | | | | | | |
| | mit der Zusammenfassung v | | | | | | | | | | |
| | J | | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000692

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft eine Wärmekraftmaschine zur Umwandlung von thermischer Energie in mechanische Energie, umfassend zumindest eine

Dampferzeugungsvorrichtung zum zu mindest teilweisen Verdampfen eines ersten flüssigen Arbeitsmediums mittels der Wärme Kraftmaschine zugeführter thermischer Energie, zumindest einen mittels des verdampften ersten Arbeitsmediums zur Erzeugung von mechanischer Energie antreibbakren und relativ zu zumindest einem Stator (3) eine erste Drehachse drehbaren Rotor (11) und zumindest eine Kondensationsvorrichtung zur Kondensation des verdampften ersten Arbeitsmediums nach Antreiben des Rotors (11) wobei der Rotor (11) den Stator im wesentlichen vollständig umgübt, sowie eine Verwendung einer erfindungsgemäßen Wärmekraftmaschine.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000692

| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01K | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | | | | | | | | | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | | | | | | | | | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | | | | | | | | | |
| Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) | | | | | | | | | | |
| l tou = | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegri | iffe) | | | | | | | | | |
| EPO-Internal, WPI Data, PAJ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | | | | |
| Kategorie ^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Be | etr. Anspruch Nr. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| X GB 369 333 A (KARL HAMM; KURT BEYRODT) 2 | ,3, | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Seite 2, Zeile 78 - Seite 3, Zeile 119 | - | | | | | | | | | |
| Seite 4, Zeile 77 - Seite 5, Zeile 25 | | | | | | | | | | |
| Abbildungen | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | -32 | | | | | | | | | |
| NOBLE) 22. August 1939 (1939-08-22) | | | | | | | | | | |
| Seite 1, Zeile 78 - Seite 3, Zeile 105 | | | | | | | | | | |
| Abbildungen | | | | | | | | | | |
| A UC 2 000 000 A (VANTOD E) | 00 | | | | | | | | | |
| | -32 | | | | | | | | | |
| 7. Mai 1974 (1974-05-07) | | | | | | | | | | |
| Zusammenfassung; Abbildungen | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | | | | | | | |
| ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internatio | onalen Anmeldedatum | | | | | | | | | |
| "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden i | ist und mit der | | | | | | | | | |
| aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen *Enfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der i Theorie angegeben ist | | | | | | | | | | |
| Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die | beanspruchte Erfindung | | | | | | | | | |
| *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nic erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet wen | | | | | | | | | | |
| anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | beanspruchte Erfindung | | | | | | | | | |
| ausgeführt) kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhe werden, wenn die Veröffentlichung mit einer ode | er mehreren anderen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nabeliene | | | | | | | | | | |
| O' verorientichung, die sich auf eine mindliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindur | milie ist | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach | | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die ser Kategorie in Verbindur diese Verbindung für einen Fachmann naheliege *« Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfau | | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die ser Kategorie in Verbindur diese Verbindung für einen Fachmann naheliege *« Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfau | | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13. Oktober 2004 Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindur diese Verbindung für einen Fachmann naheliege "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfar Absendedatum des internationalen Recherchent | | | | | | | | | | |
| P* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Orfenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13. Oktober 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindur diese Verbindung für einen Fachmann naheliege "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfar "Absendedatum des internationalen Recherchent "25/10/2004 Bevollmächtigter Bediensteter | | | | | | | | | | |
| eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13. Oktober 2004 Veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindur diese Verbindung für einen Fachmann naheliege "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfar Absendedatum des internationalen Recherchent | | | | | | | | | | |



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000692

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung | |
|---|-------|-----|-------------------------------|--|---|--|--|
| GB 3693 | 33 A | 24- | 03-1932 | KEINE | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| GB 5116 | 39 A | 22- | 08-1939 | KEINE | | | |
| US 3808 | 828 A | 07- | 05–1974 | US US DE GB US US US | 4367639 A 3981627 A 1601062 A1 1217882 A 3470704 A 5041076 A 4524587 A 4722194 A | 11-01-1983 21-09-1976 23-07-1970 31-12-1970 07-10-1969 20-08-1991 25-06-1985 02-02-1988 | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)